



Planifiez vos travaux. consultez la météo de votre région

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR OUTILLAGE CHAUFFAGE TRAITEMENT DE L'AIR SALLE DE BAINS DÉCORATION PEINTURE ECLAIRAGE ELECTRICITÉ **JARDIN** CONSTRUCTION CUISINE QUINCAILLERIE

Vous êtes ici : Zoom sur... ▶ Nos conseils ▶ Fiches conseils

- Accueil
- Zoom sur...
- Yos projets
- A Le coin déco
- Développement durable









## Réparer une chasse d'eau

Halte au gaspillage! La chasse d'eau est l'une des principales sources de fuite d'eau dans la maison. Grâce à ces conseils faciles à mettre en œuvre, fini le réservoir qui fuit et l'eau qui coule en permanence. En changeant les joints usés, l'environnement est protégé.

# La préparation









- 1) Fermer le robinet extérieur, démonter le système de remplissage, puis démonter le mécanisme : cloche, flotteur,..
- 2) Retourner la cloche et enlever le vieux joint d'étanchéité en caoutchouc.
- 3) Dévisser les deux vis de fixation du réservoir sur la cuvette.
- 4) Avec la clé spéciale, dévisser l'ancien système de vidage du réservoir.
- 5) Enlever le joint du réservoir. Le vieux joint n'assure plus l'étanchéité entre le réservoir et la cuvette. Les traces bleues de désodorisant pour chasse en sont la preuve.

# es conseils Mr.Bricolage

un mécanisme économiseur d'eau qui libère 3 litres ou 6 litres d'eau. Cela peut représenter une d'eau par an pour une famille de 4 personnes.

servoir cassé ou fissuré doit être remplacé mais on peut procéder à une réparation temporaire en collant le réservoir a colle époxy.

## La réalisation

## MONTER LE NOUVEAU MECANISME













- 1) Remplacer l'ancien joint par le joint neuf qui accompagne le mécanisme neuf.
- 2) Monter le nouveau mécanisme de cloche dans le réservoir.
- 3) Serrer bien à fond l'écrou plastique de blocage sous le réservoir.
- 4) Installer ensuite le mécanisme de remplissage.
- 5) Raccorder le mécanisme de remplissage au robinet extérieur.
- 6) Le mécanisme est posé en quelques minutes.

# REPLACER LE RESERVOIR









- 1) Visser sur le couverde de réservoir le système de commande à double bouton poussoir.
- 2) La liaison entre les boutons de commande et le mécanisme se fait par un câble, ce qui supprime tout réglage en hauteur.
- 3) Le nouveau mécanisme est à double commande "économie d'eau" libérant 3 ou 6 litres d'eau au choix.
- 4) Si le mécanisme n'est pas équipé d'une double commande, régler le flotteur en tordant un peu sa tige. Si on tord la tige vers le bas, le flotteur fermera plus vite et plus fort le clapet du robinet.

# L'équipement

# Les outils

- Un mécanisme de remplacement économiseur d'eau à bouton poussoir double commande
  Un joint d'étanchéité en caoutchouc pour la cloche
  Un joint d'étanchéité à placer entre le réservoir et la cuvette

Une information vous manque? Rapprochez-vous d'un **conseiller de vente** dans votre magasin Mr.Bricolage. Notre **Service d'Information Clients** est également à votre disposition du lundi au samedi de 9h00 à 19h00 au **0811.90.20.11** (coût d'un appel local à partir d'un poste fixe).

# Haut de page